علوم الصف الرابع الفصل الدراسي الأول 2024 - 2023



# الوحدة الأولى المفهوم الأول: التكيف والبقاع

تؤثر بعض المشكلات مثل: درجة الحرارة وندرة (قلة) المياه، وعدم توافر الغذاء، والمأوى (المسكن) على بقاء الكائنات الحية.

وتتكيف الحيوانات والنباتات مع ظروف البيئة (المكان) ومع المناخ (الحرارة)؛ كي تتمكن من البقاء على قيد الحياة والحفاظ على سلامتها، وللعثور على الغذاء والماء التكيف : تغير يحدث للكائن الحى يساعده على البقاء والحياة.

- يتكيف الجمل مع الحياة في الصحراء؛ حتى يستطيع تحمل الجوع والعطش، بعد هضم الطعام يحوله إلى دهون ويخزنه في السنام، ويُغطي جسمه وير (شعر) يحميه من البرد والحر.

### <u>(1) دراسة الخفافيش :</u>

- الخفاش كائن مهم في حياة الإنسان والكائنات الأخرى حيث تغذى كثير من الخفافيش على البعوض والحشرات.

#### تكيف الخفافيش مع البيئة:

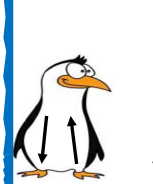
- تنام الخفافيش ورأسها إلى أسفل ولديها القدرة على الطيران مثل الطيور.
- الخفافيش حيوانات ليلية يزداد نشاطها ليلا، ولا ترى ليلا فتعتمد على الصدى
  - ( رجوع الصوت ) في تحديد المكان .

# (2) سحالي الصحراء:

- تحافظ سحالي الصحراء على برودة جسمها بالبقاء في الظل. مسملها على الماء على الماء الماء الماء الماء

#### (3) أقدام البطريق وتكيفها مع البيئة

- يعيش البطريق في القارة القطبية الجنوبية أكثر مناطق العالم برودة، ويُغطى جسمه بالريش الكثيف (الكثير) وطبقه من الدهون وتتعرض أقدامه التي لا يوجد بها ريش لبرودة شديدة بسبب الثلج.



# تكيف البطريق مع البيئة:

● تنقل له الأوعية الدموية الدم الدافئ من الجسم المغطى بالريش إلى الأقدام؛ لتظل دافئة، وبذلك يكون الدم الموجود في جسم البطريق ليس باردا.

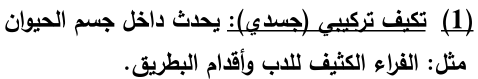
#### <u>طرق التكيف:</u>

(التوالد) (المكان)

خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء و<u>التكائر</u> في <u>النظام البيئي</u> الذي يعيش فيه

- الفراء الأبيض للدب القطبي يساعده على الدفء والتخفي للحصول على فريسة.
  - الدب الأسود أو البني.. لون الفراء يساعده على التخفي بين الأشجار للصيد.
    - ◘ ثعلب الفنك له فراء لونه ذهبي حتى يستطيع التخفي في الصحراء.
    - السحالي لها حراشيف (قشور) ملونة للتخفي من الأعداء بين الصخور.

التخفي: نوع من التكيف يساعد الكائن الحي على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله ألتخفي: أنواع التكيف





مثل: هجرة الطيور ونشاط الخفاش ليلا.



ثعلب الفنك الثعلب القطبي

# تعلب الفنك الثعلب القطبي النجاب الفطبي المعلب الفطبي المعلب الفلات النبات المعلب المعلب المعلم وقلة النبات المعلم المتخفي ويحميه 2- له فراء أبيض كثيف يتحول إلى اللون البني في الصيف يساعده على التخفي والصيد.

٥- السيقان والأذن القصيرة تساعده على تدفئته.

4- يعيش في جحور ليحصل على الدفء.

1 يعيش في جو صحراوي جاف.
2 له فراء بني يساعده على التخفي ويحميه 2 من الشمس.
3 من الشمس.
4 يعتمد على اللهث ليحافظ على برودة جسمه 3 ليحافظ على برودة جسمه 4 أذنه طويلة تساعد على تبريد جسمه.

يتناول ثعلب الفنك والتعلب القطبي (الحشرات – الفاكهة – بقايا الطعام من الفرائس) قرش الثور يعيش في المياه المالحة والعذبة، ويتسلل إلى الفرائس باستخدام التباين اللوني (لون ظهره أسود وبطنه أبيض) فلا تراه الحيوانات من أسفل ولا من أعلى (تكيف تركيبي)، كما أنه يستطيع الصيد ليلا ونهارا مما يسمح له بمفاجأة فريسته في أي وقت.

	السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة
	(1) الخفافيش حيوانات
(ب) صباحية	(أ) ليلية
(د) لا تطیر	(ج) ضارة
•	(2) يُغطى جسم التعلب القطبي بـ
(ب) جلد ثقیل	(أ) وير كثيف
(د) ریش کثیر	(ج) فراء كثيف
ةِ أجسامها.	(3)تلهث لخفض درجة حرار
(ب) الأسود	(أ) الحيتان
(د) الخفافيش	(ج) الثعالب
في البيئة.	(4) تشمل عمليات التكيف التغيرات التي
(ب) تقلل العمر الافتراضي للأفراد	(أ) تقلل فرص البقاء على قيد الحياة
(د) تقلل عملية التكاثر	(ج) تحسن بقاء النواع
مع ظروف البيئة	(5) ماذا يحدث للكائنات التي لا يمكنها التكيف ه
(ب) لا يمكنها الاستمرار في البيئة	(أ) يزداد عددها
(د) يمكنها الاستمرار في البيئة	(ج) يبقى عددها ثابت
للتخلص من الحرارة الزائدة.	(6) الحيوانات التي تعيش في بيئة حارة آذانها
ب) قصيرة	(أ) صغيرة
(د) حادة	(ج) طویلة
يلة للتواصل فيما بينها.	(7) تستخدم الخفافيشكوسس
(الصوت – الضوء )	
أشكالا	(8) حفر الحيوانات للخنادق (الحفرة) شكل من
لتركيبي – التكيف السلوكي)	(التكيف

(10) نوع من التكيف يساعد الكائن الحي على الاختباء بمساعدة لونه...

التخفى – التكيف – النشاط )

(11) هجرة الطيور من أجل التكاثر .....

( تكيف تركيبى - تكيف سلوكى - ليس تكيفًا )

(12) يتميز ....... بقدرته على العيش في المياه العذبة والمياه المالحة.

( قرش الثور - الحوت - ثعلب الفنك )

أ. سمير الغريب

7

علوم \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024

#### أمثلة لطرق التكيف في الحيوانات



- تعيش حرباء النمر في الغابات الاستوائية المطيرة، وهي أحد أنواع الزواحف، وجسمها مُغطى بالقشور والحراشيف.
  - الزواحف من الحيوانات القديمة على الأرض.

#### حرباء النمر

كيف يساعد التكيف حرباء النمر؟	طرق التكيف
- تساعدها على التخفي وسط الأشجار.	يغطي جسمها حراشيف ملونة لامعة
- تلتصق بها (تمسك بها) في فروع	لها أقدام على شكل حرف V
وجذور الأشجار للصيد.	
- تستخدمه في التقاط (إمساك) الأشياء .	الذيل
تحرك العينين في اتجاهين، وتحرك كل عين	العينان
في اتجاه مما يساعدها على الصيد.	
- تُغير ألوان حراشيفها، وتنفخ جسمها	الجسم والقم
وفمها عند الخطر لتخيف الأعداء.	

#### طرق تكيف النباتات

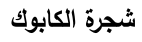
- تنمو النباتات في كل مكان تصل إليه الشمس، حتى في قاع الجليد (الثلج).
- توجد غابات السافانا في جنوب أفريقيا حيث درجة الحرارة المعتدلة وقلة المياه.
  - تتعرض هذه النباتات للعطش بسبب الجفاف لأكثر من نصف فصول السنة.
- لا تتحمل هذه النباتات الجفاف ماعدا شجرة السنط المظلى التي تتحمل الجفاف.



#### شجرة السنط المظلى

حيف يساعد التكيف النبات؟	طرق التكيف
- تحتفظ بالماء.	- الأوراق الصغيرة على قمة الشجرة
الوصول إلى الماء وتخزينه.	<ul> <li>جذور وتدية طويلة تصل إلى 35 متر</li> </ul>
يخزن الماء.	- الجذع ( الساق ) .
تمنع الحيوانات من أكلها ماعدا الزرافة	- الارتفاع الشديد للشجرة وأشواك
تمنع الحيوانات من أكلها.	- تُفرز (تُخرج) الأوراق سُمًا ورائحة كريهة

• تُخرج رائحة كريهة يحملها الهواء لأشجار السنط الأخرى فتُخرج سمًا.





- تنمو في غابات الأمازون المطيرة في البرازيل.
  - يصل طولها إلى أكثر من 70 مترا .

كيف يساعد التكيف النبات؟	طرق التكيف	
◄لتسمح بمرور الرياح (الهواء) من خلالها	أوراقها لها عروق شبكية تشبه راحة اليد	
◄ لتجذب الخفافيش نحوها .	تنشر عبير ( رائحة ) أزهارها .	
<ul> <li>لتثبيت الشجرة في الأرض الطينية والرملية .</li> </ul>	لها جذور قوية داعمة تنمو إلى أعلى	

#### أمثلة لتكيف بعض النباتات:

- شجرة المانجروف: لها جذور طويلة؛ تساعدها على مقاومة الأمواج.
- <u>-زنيق الماء (زهرة اللوتس):</u> أوراقها عريضة أعلى الماء؛ <u>لتمتص ضوء الشمس.</u>
- <u>النخلة: لها جذور طويلة للوصول للماء والصمود أمام (مقاومة) الرياح الشديدة.</u>
  - <u>-شجرة الصنوير: فروعها قصيرة ولها أشواك ؛ حتى لا تفقد الماء .</u>
  - التين الشوكي: تكثر الأشواك على أوراقها ؛ لتمنع الحيوانات من أكلها .

#### السوال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة

, حماية نفسه من الأعداء	الحيوان على	التي تساعد	ن السلوكية	من التكيفات	<b>(1)</b>
	/ \		• •	~** / É\	

(أ) التخفي (ب) الانقراض

(ج) الهجرة

(2) جذور نباتات النخيل تساعدها على

(أ) الصمود أمام الرياح (ب) الوصول إلى المياه الجوفية

(ج) تثبیت النباتات في التربة (د) جميع ما سبق

(3) ما هو التكيف؟

- عملية تظهر بها أنواع جديدة.

- خاصية تمتلكها الكائنات الحية لمساعدتها على البقاء.

- شكل من أشكال التلقيح للأشجار.

-عملية تتخلص بها الكائنات الحية من المواد الضارة.

(4) تنمو أشجار المانجروف في

(المياه العذبة - المياه المالحة )

#### لسؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

( <del>'</del> -)	(أ)
أ- ( ) لها أقدام على شكل حرف V	1- الخفاش
ب- ( ) يعتمد على ارتداد الصوت لتحديد موقع فريسته.	2- التخفي
ج- ( ) نوع من التكيف يساعد الحيوان على الاختباء.	3- حرباء النمر

#### السوال الثالث:

- تمتلك الأرانب أقداما خلفية طويلة قوية تساعدها على القفز والهروب عند الخطر. حدد نوع هذا التكيف -

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(1) عندما تهاجر الطيور من بيئتها للبحث عن جو مناسب يُسمى هذا تكيف
( تركيبي – جسدي – سلوكي )
(2) حرباء النمر تنفخ جسمها وفمها لـ
( تلعب مع زملائها - تأكل طعامها - تُخيف أعداءها )
(3) توجد غابات السافانا حيث درجة الحرارة
( المعتدلة – المنخفضة – المرتفعة )
(4) الجذور الطويلة لشجرة السنط المظلي تساعدها على
(جذب الحشرات إليها - منع الحيوانات من أكلها - الوصول إلى الماء)
5) نبات الصبار له أشواك
· ( تمنع الحيوانات من أكله - تجذب الحشرات إليه - تمتص لها الماء )
(6) أقدام حرباء النمر تشبه حرف
(V - B - H)
ر ) السحالي لها حراشيف تساعدها على
ر")
(8) شجرة المانجروف لها جذور طويلة تساعدها على
(٥) عبره المعاومة الأمواج - تمنع الحيوانات من أكلها - تجذب الحشرات )
(9) حرباء النمر تنفخ جسمها وفمها لـ
(ر) حرب العمر تعلى جمعه وعمها - تأكل طعامها - تُخيف أعداءها )
(7) الأشواك الكثيرة لبعض النباتات
,
(9) تمتلك حرباء النمر المستسسسسسسسسسسسسسسسسالتخفي والصيد . النفر قوريا من المنتاب المن
( أنف قصير – شكلا جميلا – حراشيف ملونة ) ( الله عند الثانية عند الله الثانية الله الله الله الله الله الله الله الل
(10) التين الشوكي له أشواك على أوراقه
(تزيد من سرعة نموه - تمنع الحيوانات من أكلها - تجذب الحشرات إليه )

أ. سمير الغريب

12

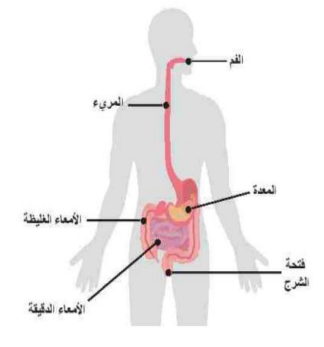
# الجهاز الهضمي للإنسان

- · يحصل الجسم على الطاقة من تناول الطعام؛ ليساعده على المشي والجري والعمل.
- يحتاج الجسم إلى الطاقة للقيام بالوظائف الداخلية من حركة القلب والتنفس و.. يتكون كل جهاز من مجموعة أعضاء يقوم بوظيفة واحدة .

- يتكون الجهاز الهضمي من مجموعة أعضاء تساعد على تفتيت الطعام.
  - الجهاز الهضمي مسئول عن هضم الطعام وتحويله إلى أجزاء صغيرة.

#### يتكون الجهاز الهضمي من :

( الفم - المرئ - المعدة - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة - فتحة الشرج ) - يبدأ الهضم من الفم وينتهى في الأمعاء الدقيقة.



#### القم:

يبدأ هضم الطعام من القم ويوجد بالقم:

- اللعاب: يقوم بترطيب الطعام ليسهل بلعه.
  - الأسنان واللسان: طحن الطعام ومزجه
  - ( خلطه ) باللعاب .

#### <u>المرئ:</u>

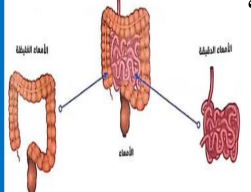
أنبوية بها عضلات تنقل الطعام من الفم إلى المعدة .

#### المعدة:

تخلط المعدة الطعام بحمض المعدة والعصارة الهاضمة تسمى (إنزيمات) ويظل الطعام بها لعدة ساعات حتى يتحول إلى سائل.

#### الأمعاء الدقيقة:

- يصل طولها إلى 6 أمتار، ويتم هضم الطعام بها هضما تاما عن طريق عصارات الكبد والبنكرياس، ويتحلل الطعام إلى عناصر غذائية، ثم ينتقل إلى الدم عن طريق شعيرات دموية رقيقة ؛ الساسليس



ليوزعه الدم على أجزاء الجسم.

#### الأمعاء الغليظة:

- تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم و يتم طرد الفضلات ( البراز ) خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج.
  - عملية الهضم تساعد الجسم في الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم.
    - -ينبض القلب أكثر من 100,000 نبضة في اليوم.
      - -يتنفس الإنسان أكثر من 20,000 مرة في اليوم.

الصحيحة	الإجابة	تحت	خطا	ضع	الأول:	لسؤال
	,					

(1) تعمل .....على مزج الطعام وطحنه داخل الفم.

( الأسنان فقط – الأسنان واللسان )

(2) وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيف.

( تركيبي – سلوكي )

(3) أنبوب يساعد على دفع الطعام إلى المعدة يُسمى ( القصبة الهوائية – المرئ )

(2) يختلف الجهاز الهضمى عند الحيوانات باختلاف الطعام الذي تأكله. (...............

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) ما أهمية الأمعاء الغليظة؟

•

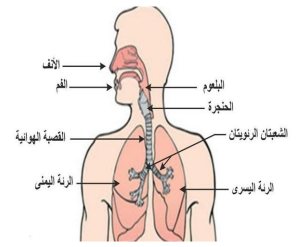
<u>تر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:</u>	<u>اخ</u>
الجهاز الهضمي مسئول عن	(1)
(تنفس الكائنات - هضم الطعام - توزيع الدم)	
يبدأ هضم الطعام في	(2)
( الفم - المعدة - الأمعاء الدقيقة )	
و د د چه د د ځه د د ځه د د د د د د د د د د د د	(2)
طول الأمعاء الدقيقة يصل إلى أكثر من يستسسسسس.	(3)
( 6 أمتار – 6 كيلومتر – 6 سم )	
الجهاز الذي يقوم بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة هو	(4)
( التنفسي – الهضمي – البولي )	
مر مدر المام ا	<i>(=</i> )
تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم.	(5)
( الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة - الفم والأسنان )	
يتم طرد الغذاء غير المهضوم عن طريق	<b>(6)</b>
( الأمعاء الغليظة - فتحة الشرج - الأمعاء الدقيقة )	
يظل الطعام في المعدة	(7)
يس المسام عي المسامة ا	(1)
تقومبطحن الطعام و مزجه باللعاب .	(8)
صوم المعدة - الأسنان - المريء )	(0)
العضو الذي يظل الطعام به لعدة ساعات هو	(9)
(المعدة – الفم – المريء)	, ,
) (الفم – المرئ – المعدة) من أعضاء الجهاز	10)
· ( التنفسي – الهضمي – الدوري )	ŕ

(1) طول الأمعاء الدقيقة <u>25 متر</u> تقريبا.

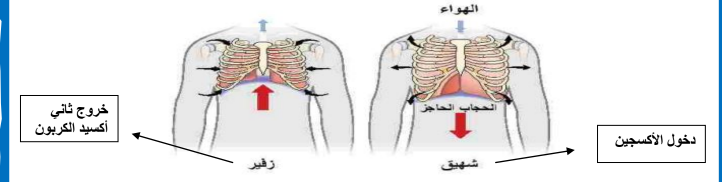
# الجهاز التنفسي للإنسان

- يحتاج جسم الإنسان إلى الأكسجين من الهواء للقيام بوظائفه المختلفة،

ويدخل الهواء من الفم والأنف ثم إلى الحلق ثم إلى القصبة الهوائية ثم الرئتين.



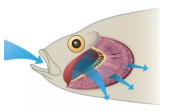
- التنفس: هو عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين، وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون للحصول على الطاقة.
  - -عملية التنفس عملية معقدة .
- لا يستطيع الجسم تخزين الأكسجين؛ لذلك لا يمكن حبس أنفاسنا لمدة طويلة.
- داخل الرئتين تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلى شُعيبات هوائية تشبه أغصان الشجرا تنتهي بالحويصلات الهوائية وهي أكياس صغيرة محاطة بالأوعية الدموية.
- يدخل غاز الأكسجين في عملية الشهيق ، ينتج عن عملية التنفس غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتم طرد في عملية الزفير؛ لأنه غاز ضار يجب التخلص منه. - تتوالى عملية الشهيق والزفير بمساعدة عضلة الحجاب الحاجز.



#### كيف تحدث عملية التنفس؟ ودور الحجاب الحاجز

- في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز ويهبط إلى أسفل ويتسع القفص الصدري والرئتان ويدخل الهواء.
  - في الزفير ينبسط الحجاب الحاجز ويرتفع إلى أعلى ويضيق القفص الصدري والرئتان ويخرج الهواء.

#### كيف تتنفس الأسماك؟ الخياشيم (تكيف تركيبي)



- تستخدم الأسماك الخياشيم في تنفس الأكسجين الذائب في الماء وطرد ثانى أكسيد الكربون.
- توجد الخياشيم على جوانب رءوس الأسماك والخياشيم تفتح وتغلق.
  - يبتلع السمك الماء من الفم ويدفع الماء إلى الخارج من الخياشيم .
- تنقل الأوعية الدموية الأكسجين إلى الدم لتوزيعه غلى جميع أجزاء الجسم.
  - الخياشيم (تكيف تركيبي) يسمح للأسماك بالتنفس تحت الماء.

يتشابه الجهاز التنفسي للإنسان والسمكة في دخول الأكسجين وخروج ثاني أكسيد الكربون بختلف الجهاز التنفسي للإنسان والسمكة في الإنسان يتنفس بالرئتين والأسماك بالخياشيم

#### دور البشر في التأثير على البيئة

النظام البيئي: منطقة تحتوي على كائنات حية وأشياء غير حية ترتبط معا للبقاء التغيرات التي تحدث بالنظام البيئي

تغيرات بشرية ( بفعل الإنسان )	تغيرات طبيعية
1- البناء على الأرض الزراعية .	
	2- حرائق الغابات والفيضانات تؤدي إلى زيادة
3- إزالة (قطع) المراعي و زراعتها .	أو نقص أعداد الحيوانات .

#### الآثار المترتبة على الأنشطة البشرية:

- ◘ تلوث الهواء: بسبب كثرة السيارات والمصانع.
- ☑ تلوث الماء والتربة: بسبب إلقاء النفايات (القمامة) والمخلفات.
  - تهاجر الحيوانات من أماكنها إذا تلوث الماء والهواء .
- الأدخنة تؤدي إلى صعوبة تنفس الإنسان . مرض صدري
- التعرض للتلوث لمدة طويلة يدمر الرئتين ويصيب القلب ويسبب مرض الربو. دور الإنسان في استعادة النظام البيئي إلى طبيعته:
  - إعادة زراعة الغابات والحفاظ على النباتات والتخلص من التلوث.
  - \* البرمائيات: حيوانات يمكن أن تعيش في الماء وعلى اليابسة مثل: الضفدع، والذي يمتص الأكسجين من الماء عن طريق الجلد.

سؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة
1) يدمر الرئتين ويسبب العديد (الكثير) من الأمراض.
( التنفس – التلوث )
(2) تتنفس الأسماك غاز(2)
( الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون )
(3) أثناء الزفير يخرج من الرئة غاز
( الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون )
4) الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز
( التنفسي - الهضمي )
5) يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثناء عملية
( الشهيق – الزفير )
6) تتنفس الأسماك عن طريق
السوال الثاني: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية
(1) عند الجري وبذل المجهود تقل عدد مرات التنفس. (
(2) الجهاز العصبي مسئول عن التنفس.
السؤال الثالث: اختى الاحاية الصحيحة مما يلي

<b>(</b> -)	(أ)
أ- ( ) عضلة لها دور هام في عملية التنفس.	1- البلعوم
ب- ( ) عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسي.	2- التنفس
ج- ( ) عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.	3- الأكسجين
د- ( ) غاز ضروري لعملية التنفس.	4- الحجاب الحاجز

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(1) في عملية الشهيق يدخل غازالرئتين .
( الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - النيتروجين )
(2) تتنفس سمكة البلطي عن طريق
( الرئتين – الجلد – الخياشيم )
(3) ارتفاع درجة الحرارة من التغيرات
(الطبيعية – البشرية – الإنسانية)
(4) البرمائيات حيوانات تعيش السسسسسسسسسسسسسا
( في الماء فقط - على اليابس فقط - في الماء وعلى اليابس )
(5) قطع أشجار الغابات من التغيرات
(الطبيعية – البشرية – الضرورية )
(6) الخياشيم عند الأسماك تكيف
( تركيبي – سلوكي – تصرفي )
(7) تبتلع سمكة المرجان الماء من الفم وتدفعه إلى الخارج عن طريق
( الرئتين - الخياشيم - الجلد )
(8) في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز و
( يظل ثابتا مكانه - يرتفع إلى أعلى - يهبط إلى أسفل )
(9)دمر الرئتين ويصيب القلب.
( التلوث – التنفس – النوم )
(10) يُغطى جسم البرمائيات بجلد يسمح بمرور الماء والهواء من خلاله
( جاف – رطب – صلب )
(11) لو امتلك أحد الأشخاص الخياشيم فإنه يستطيع أن يتنفس تحت
( الأرض – الماء – التراب )

22

ناء الزفير؟	الحاجز أثا	الحجاب	لعضلة	يحدث	ماذا

### الوحدة الأولى المفهوم الثاني كيف تعمل الحواس؟

- يتواصل حيوان النمس المصري مع حيوانات النمس الأخرى عن طريق إصدار مجموعة من الأصوات تسمح له بالتواصل معها عند التحرك من مكان إلى آخر أو البحث عن الغذاء . النمس المصرى

- ترى الحيوانات بأعينها وتسمع بآذانها مثل الإنسان، ولكن بعض الحيوانات لديها حاسة سمع أو بصر قوية .

#### <u>الدولفين :</u>

- يمتلك الدولفين أعضاء حس فائقة وقوية تساعده على البقاء والبحث عن الطعام وحماية نفسه تحت الماء في الظلام . الدولفين
  - يستخدم الدولفين الصدى لتحديد الموقع تحت سطح الماء حيث يقوم بإصدار موجات صوتية تنتقل تحت الماء ويستخدم الصدى لتحديد موقع فريسته.

#### استخدام الحواس الخمسة

( البصر – السمع – الشم – التذوق – اللمس ) يستخدم الكائن الحي الحواس الأهداف كثيرة منها مثلا:

<u>لتجنب المخاطر</u> نستخدم حاسة : البصر – السمع – التذوق

للبحث عن الطعام يستخدم حاسة : الشم - البصر - اللمس

الحاسة العضو 1- البصر العين 2- السمع الأذن 3- الشم الأنف 4- التذوق اللسان 5- اللمس الجلد

- يستطيع الغزال أن يشم رائحة الطعام والعدو، ويرى النسر الطعام من مكان مرتفع. الأعضاء الحسية الفائقة (القوية)
- تختلف رؤية الأشياء ليلا عن النهار، في الليل يكون شكلها مختلف وغريب، لذلك فإن الحيوان يستخدم حاسة السمع ليلا للوصول إلى طعامه .
  - هناك حيوانات تنشط ليلا وتُسمى الحيوانات الليلية ، وتعيش معظمها في مناطق شديدة الحرارة فتضطر إلى البحث عن الغذاء ليلا في الظلام التكيفات الحسية للحيوانات الليلية البومة المومة المعلومة المعل

الغرض (الهدف)	التكيف	النوع
تحديد مكان الفريسة بالحرارة	استخدام جزء محدد في وجهها	الثعبان
صيد الحشرات في الظلام	تحديد الموقع عن طريق الصدى	الخفاش
البحث عن الفريسة	حاسة السمع الفائقة ودوران الرأس	البومة

#### الجهاز العصبى



- يتكون الجهاز العصبى للثدييات مثل (الإنسان - الفيل - الكلب..)







<u>-</u> المخ

- يتصل المخ بمجموعة من الأعصاب تسمى الحبل الشوكي تمر خلال العمود الفقاري ويتفرع من الحبل الشوكي أعصاب صغيرة تصل إلى كل جزء في الجسم وتتصل بالعضلات.
  - تتصل أعصاب العين والقلب بالمخ مباشرة.
    - كيف يستجيب الجسم للمثيرات الخارجية؟
- ❶ تستقبل الأعضاء الحسية (العين الأذن) المعلومات الحسية (صوت حرارة رائحة )
  - ◘ تستقبل الأعصاب المعلومات وتحولها إلى نبضات كهربية ونقلها إلى المخ .
  - ❸ يقوم المخ بتفسير النبضات الكهربية وتحويلها إلى إحساس وردود أفعال وأفكار.
- عندما تشم رائحة بيتزا فإن الأنف يستقبل هذه المعلومة، ثم ترسل الأعصاب الخاصة بالشم الموجودة خلف الأذن إشارة إلى المخ الذي يصدر رد فعل مناسب.
  - يعمل الجهاز العصبي بشكل متكامل مع جميع أجهزة الجسم.

#### الإحساس بالبيئة

اليربوع المصري ( اليربوع القافز ) حيوان صغير له أذن كبيرة، كيف يستطيع اليربوع البقاء؟

	<u> </u>
طريقة التحور ( التغير )	العضو
يستطيع القفز لمسافة طويلة ليستطيع الهروب.	أرجله الخلفية طويلة
تمسك بالرمال، وتقفز في شكل متعرج.	شعر أقدامه وأصابعه
حساسة للهروب من الحيوانات المفترسة مثل الثعابين.	أذنه الكبيرة

- يشعر اليربوع بوجود الثعابين عن طريق أذنه، وتنقل الأعصاب المعلومة إلى المخ الذي ينبه ساق اليربوع إلى الحركة فيهرب بعيدا عن الثعابين .

#### كيف يعمل الجهاز العصبي؟

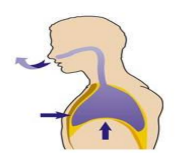
- يجمع الجهاز العصبي المعلومات من أعضاء الحس ( العين الأذن الجلد ... ) .
  - ترسل الأعصاب المعلومات إلى المخ (مركز التحكم في الجسم).
    - يرسل المخ إشارة إلى الجسم بما يجب أن يفعله .
- (لمس جسم ساخن يتأثر الجلد ترسل الأعصاب المعلومة إلى المخ يرسل المخ إلى العضلات بسحب اليد) الفعل المنعكس: استجابة تلقائية سريعة نحو المؤثرات المفاجئة.
- زمن الاستجابة: هو الوقت المستغرق ما بين وصول الرسالة، وصدور الاستجابة.

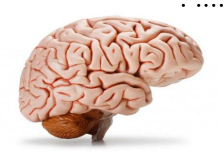
الصحيحة	<u> سوال الاول: ضع خطا تحت الإجابه ا</u>
	(1) العضو المسئول عن حاسة البصر
(ب) اللسان	(أ) الأذن
(د) العين	(ج) الأنف
جاهات تتميز بها	(2) القدرة على لف الرأس في جميع الاتج
(ب) اليربوع	(أ) الثعابين
(د) البومة	(ج) الدلافين
سبي ماعدا	(3) كل مما يلي من مكونات الجهاز العص
(ب) القلب	(أ) الحبل الشوكي
(د) المخ	(ج) الأعصاب
قد قمت باستخدام	(4) عندما تحدد مذاق حلو أو مر، فإنك أ
(ب) العين	(أ) اللسان
(د) الأنف	(ج) الأذن
رائحة عطر ما	(5) الحاسة التي تستخدمها للتعرف على
(ب) البصر	(أ) التذوق
(د) السمع	(ج) الشم
سيارة خلفه، فابتعد حتى لا يصطدم بها،	(6) يقود سامح دراجته، وأثناء ذلك سمع
درك ذلك هو	الجهاز الذي استقبل إشارة جعلت سامح يا
(ب) الجهاز التنفسي	(أ) الجهاز العصبي
(د) الجهاز الدوري	(ج) الجهاز الهضمي
عل الذي يصدر منك بعدها مباشرة هو	7) عند وضع يدك على سطح ساخن، الف
(ب) تسحب يدك بعيدا عن الجسم	(أ) تستمر في وضع يدك
(د) تشعر بألم	(ج) لن يصدر منك أي فعل
يحمل الرسالة من العين إلى المخ هو	8) عندما ترى شيئًا ما بعينك. فإن الذي ب
(ب) العضلات	(أ) المخ
(د) الغدد	(ج) الأعصاب

```
اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:
               (1) الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة
( رد الفعل المنعكس – زمن الاستجابة )
(2) يستخدم الدولفين ...... لتحديد مواقع الأشياء تحت سطح الماء.
(حاسة البصر - الشم - الصدى)
(3) تستخدم معظم الحيوانات حاسة .......... ليلا للوصول إلى طعامه .
( السمع – البصر – اللمس )
   (4) الحيوانات الليلية تنشط ليلا لأنها تعيش في مناطق شديدة ......
الظلام )
           ( البرودة – الحرارة
              (5) يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة .
  البصر
        السمع –
                       (6) الجلد عضو من أعضاء الجهاز .....
           ( التنفسى –
  العصبي
                 تتصل أعصاب .....بالمخ مباشرة .
القدمين )
         ( العينين – الأذنين –
                 ..... المخ بالأعضاء الحسية .
                                                      (8) تربط
( العضلات - العينين - الأعصاب )
                 الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات يسمى
( رد الفعل المنعكس – زمن الاستجابة )
                   ... هو مركز التحكم في الجسم .
                                                          (10)
( الأنف - القلب - المخ )
    (11) تملك الثعابين القدرة على الإحساس بالحرارة باستخدام جزء محدد في ..
        ( قدمها – وجهها –
ذيلها )
      .....عن طريق الأعصاب.
                                       (12) ترسل العين رسائل إلى
   ( المخ – الحبل الشوكي
                             (13) خاصية صدى الصوت تعتمد على ......
(حاسة السمع – حاسة الصر)
(14) الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز ....... (العصبي - الهضمي)
```

#### اختر الإجابة الصحيحة:

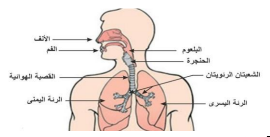
- 1- الصورة المقابلة للرئتين أثناء
  - (أ) عملية الشهيق.
    - (ب) عملية الزفير.
      - (ج) النوم .
      - (د) أ، ب معا .
  - 2- الصورة المقابلة لـ
    - (أ) المخ .
    - (ب) الرئتين .
    - (ج) الجهاز التنفسى .
      - (د) المعدة .
    - 3- الصورة المقابلة لشجرة
      - (أ) الكابوك
      - (ب) النخيل
      - (ج) السنط الظلي
      - (د) التين الشوكى
      - 4- الصورة المقابلة للجهاز (أ) الجهاز التنفسى .
        - (ب) الجهاز العصبى .
        - (ج) الجهاز الهضمى .
          - (د) الجهاز الدوري .
- 5- الكائن الحى الموجود بالصورة يتنفس عن طريق
  - (أ) الرئتين .
  - (ب) الخياشيم .
    - (ج) القلب .
  - (د) ب ، ج معا .
  - الحيوان الموجود بالصورة هو -6
    - (أ) الخفاش.
    - (ب) الحرباء .
    - (ج) تعلب الفنك .
    - (د) قرش الثور.















	ثمة ( 🗸 ) أو علامة ( 🗙 ) أمام الجمل الآتية :	ع علا	ض
()	دم الدولفين الصدى لتحديد مواقع الأشياء .	يستذ	<b>(1)</b>
()	الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.	يعمل	<b>(2)</b>
()	، المخ إشارة إلى الجسم بما يجب أن يفعله .	يرسل	(3)
()	، الأعصاب المعلومات من الحواس إلى المخ.	تنقز	<b>(4)</b>
()	العين هي مركز التحكم في الجسم .	تعتبر	(5)
<b>(</b> )	الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس .	يعمل	<b>(6)</b>
()	هو العضو الحسي الذي يجعلك تشعر بنعومة القماش.	الجلد	<b>(7)</b>
()	الدولفين بحاسة بصر قوية.	يتمتع	(9)
<b>(</b> )	,		
()	,		
	مل الآتية بالكلمة المناسبة:		
·	الأعضاء الحسية بالمخ وتحمل الرسائل بينهما. ( الأعصاب – ا		
لاتجاهات)	ع طائر البومة أن يلف رأسه في(اتجاهين – كل الا	يستطب	(2)
	<u>(أ) ما يناسبه من (ب)</u>		
( )		المخ	
( )	<u>.</u> .	الشم	
( )	اك – يستخدمه النمل لمعرفة الروائح.	الأسه	` '
( )	,	التخف	` ′
	<u>تحته خط :</u>	ب ما	صو
(	ل الشوكي هو جزء من الجهاز <u>التنفسي</u> . (	الحب	<b>(1)</b>
(	وإنات الليلية تبحث عن غذائها نهارا .		` '
(	<u>ب</u> هو مركز التحكم في الجسم . (		` '
	مة غير المناسبة فيما يأتي وإكتبها:		
(	مع – البصر – الشم – القلب ) . (	(الس	<b>(1)</b>
	<u>يأتي:</u>	ل ما	أكمإ
•	ر الموجود في أقدام اليربوع المصري يساعده على	الشع	(1)
ماء.	ندم الدولفينلتحديد الموقع تحت سطح الم	يستذ	<b>(2)</b>

#### الوحدة الأولى المفهوم الثالث الضوع وحاسة البصر

عندما تنقطع الكهرباء ليلا فإنك تستخدم بعض الحواس لجمع معلومات عن البيئة المحيطة مثل: حاسة (السمع – الشم ..)

- لابد من وجود الضوء لنتمكن من الرؤية .
- تستطيع بعض الحيوانات أن ترى أفضل من الإنسان في الظلام .
- نستطيع الحصول على الضوء من الشمس أو المصباح الكهربي ..

### الصيد في الظلام القط السماك

- لا يستطيع الإنسان الرؤية في الظلام إلا إذا ارتدى نظارات خاصة ، هناك بعض الحيوانات التي تستطيع الرؤية والصيد ليلا مثل: ( القط السَّماك )
- القط السَّماك: له غشاء يعمل مثل المرآة خلف عينه فيرى في الظلام ويستطيع الصيد ليلا.
  - » <u>مصدر الضوء: هو</u> الذي ينبعث (يخرج) منه الضوء ، مثل:
  - <u>طبيعي</u>: الشمس <u>صناعي</u>: المصباح الكهربي
  - الحيوانات الليلية لها أعين مختلفة عن أعيننا، فلها أعين كبيرة وحدقة العين أكثر اتساعا من الإنسان، كما أن لها حواس قوية مثل السمع والشم تساعدها على الصيد ليلا.

#### - <u>قرد التارسير:</u>

- قرد صغير يعيش في جنوب شرق آسيا طوله 10 سم تقريبا بدون الذيل .
- يبحث عن طعامه من السحالي والحشرات في ضوء خافت (ضعيف)
  - له عينان كبيرتان تجمع له الضوء ثم تعكسه ليرى في الظلام .
- عينه كبيرة مثل البومة ولا تتحرك داخل تجويف العين ولكنه يستطيع لف رأسه 180 درجة. الضوء صورة من صور الطاقة
  - ❶ الرؤية تساعدنا على جمع معلومات عن البيئة المحيطة
    - الضوء هو الذي يجعلنا نرى ما حولنا .
  - الضوء ينتقل في شكل موجات وهو الصورة المرئية للطاقة .
  - ينعكس الضوء الساقط على الجسم على العين فنتمكن من الرؤية .
    - 6 تنقل العينان المعلومات إلى المخ حتى يفسرها .
      - 6 لن ترى شيئا إذا لم ينعكس الضوء إلى العين .

#### تراكيب العين الخاصة

توجد عند بعض الحيوانات مثل: (الرنة - الحصان - القط - الكلب) ميزة لا توجد عند الإنسان وهي (البساط الشفاف)، وهو من أنواع التكيف التركيبي الذي يساعد هذه الحيوانات على الرؤية ليلا.

#### البساط الشفاف:

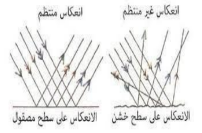
طبقة رقيقة في مؤخرة العين تعكس الضوء فيرتد (يرجع) مس حدد دسره. المواد العاكسة :

- تختلف المواد في قدرتها على عكس الضوء
- الأجسام الناعمة تعكس الضوء بشكل أفضل مثل: ( مرآة زجاج )
- ☑ الأجسام الخشنة تعكس الضوء بشكل أقل مثل: (الخشب الورق)
   سقوط الضوء على المواد

#### انعكاس الضوع:

هو التوهج ( لمعان ) الذي تراه في عيون القطط في الظلام .

- ◘ بعض الأجسام تعكس الضوء، وبعضها تمتص الضوء، وبعضها يمر من خلاله
  - ☑ الجسم المعتم: هو الذي لا يسمح بمرور الضوء من خلاله.
     الأجسام المعتمة مثل: الشجرة والإنسان والبيت يكون لها ظل.
- ❸ الجسم الشفاف: هو الذي يسمح بمرور الضوء من خلاله مثل: الزجاج والماء والهواء. إنعكاس الضوء يكون (منتظم أو غير منتظم) على حسب نعومة الجسم
  - \* الجسم الناعم مثل المرآة يكون الإنعكاس منتظما.
  - \* الجسم الخشن مثل الخشب يكون الإنعكاس غير منتظم.
    - الأجسام الخشنة تشتت وتبعثر الضوء.



- يلجأ الناس إلى طبيب العيون لأنه بعض الأشخاص يجدون صعوبة في رؤية الأجسام البعيدة، والبعض يجد صعوبة في رؤية الأجسام القريبة، والبعض في التمييز بين الألوان. - تتطلب صعوبة الرؤية ارتداء نظارات أو عدسات لاصقة أو جراحة ليزر.

	جابة الصحيحة	مع خطا تحت الإ	لسوال الأول: ط
سبب الاحساس بالرؤية			
(د) المغناطيسية	(ج) الضوئية	(ب) الحركية	(أ) الصوتية
•	نحتاج	لريق حاسة البصر	(2) للتواصل عن ط
(د) لمس الأشياء	(ج) سماع موسیقی	ت (ب) توفر ضوء	(أ) إصدار صود
•	باعدا	تبر مصدر للضوء م	(3) كل مما يلي يع
(د) العين	(ج) المصباح	(ب) الشمس	(أ) النار
•	يلي ماعدا	شفاف في كل مما	(4) يوجد البساط ال
(د) الكلب	(ج) الإنسان	(ب) القطة	(أ) الحصان
•		سة للضوع	(5) من المواد العاد
(د) الورق	(ج) البلاستيك	(ب) المرايا	(أ) الخشب
ل الشفرة	دمها لإرسال أو استقبا	لتي يمكن أن نستذ	(6) من الأعضاء ا
العين – القلب )			
خلف أعينها.	ليلية بسبب وجود	قطط على الرؤية ال	(7) تتكيف أعين ال
- العيون الواسعة )	(البساط الشفاف -		
فتلفة فإن هذا السطح.	طح ما في اتجاهات ما	الضوء من على سه	(8) عندما ينعكس
<ul><li>یکون خشنًا )</li></ul>	( يكون أملسًا		
( الطاقة – التكيف	•	ىن صور	(9) الضوء صورة م
( الناعمة - الخشنة )	تت وتبعثر الضوء.	تث	(10) الأجسام
( المعتمة - الشفافة )	الضوء من خلالها .	لا تسمح بمرور	(11) الأجسام
(الكرتون - الزجاج)	•	المعتمة	(12) من الأجسام
بسم. (ينكسر ينعكس	نستطيع رؤية الم	·	, ,
الكرتون - الزجاج )	<b>)</b> •	المعتمة	(14) من الأجسام

```
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
                (1) لابد من وجود ........ حتى نتمكن من الرؤية .
           ( الحرارة – الصوت
الضوء )
                             (2) من مصادر الضوء كل ما يأتى ماعدا .....
( الشمس - المرآة - النجوم )
        ...... من الكائنات الحية التي يمكنها الرؤية في الظلام ليلا .
                                                                (3)
الخفاش )
          ( الإنسان – القطط –
                                             (4) يتغذى قرد التارسير على
          ( السحالى – الفاكهة –
النباتات )
                     (5) يتميز قرد التارسير بـ ................ حجم العينين .
  قلة
             (صغر – كبر
                   (6) تنقل العينان المعلومات إلى ............ حتى يفسرها.
الرئتين )
                ( القلب – المخ
              (7) البساط الشفاف يوجد عند بعض الكائنات مثل:
( الحوت - الرنة - الإنسان )
                  (8) يُسمى يُطلق على جدار عين الإنسان باسم ......
البساط الشفاف )
                 ( الشبكية – العدسة –
                         (9) من الأجسام الناعمة التي تعكس الضوع .....
( الأحجار - الأخشاب - المرآة )
       هو الذي يسمح بمرور الضوء من خلاله .
                                                  (10) الجسم .....
المظلم )
                      ( المعتم –
          الشفاف –
                        للطاقة .
                                       (11) الضوء هو الصورة .....
المكتوية )
               المرئية
                      ( المسموعة –
                  (12) تعتمد رؤية الأجسام على ......الضوء .
   اختفاع
                 ( انعكاس – انكسار
                              (13) من الأجسام التي يمر الضوء من خلالها
   الورق
             العدسات
                                                  (14) الأجسام الخشنة
                         ..... الضوع .
   تنظم
                   ( تبعثر –
             تجمع
                                             (15) الزجاج من الأجسام
   الخشنة – المعتمة
                      ( الناعمة –
```

(( )) (15.7°

الجسم رقم (أ) .....

الجسم رقم (ب)

شكل (أ)

# التواصل ونقل المعلومات

- تستخدم الكائنات الحية الصوت والضوء للتواصل بينها ومشاركة المعلومات <u>الخنفساء المضبئة</u> في قارة آسيا

- الخنفساء المضيئه - تعيش الخنفساء المضيئة على أشجار المانجروف في تايلاند
- تعيش الحنفساء المصيئة على اشجار المانجروف في تايلاند -الخنفساء المُضيئة حيوانات ليلية.
  - يحدث تفاعل كميائي داخل أجسام الخنفساء فتضيء .
- الخنفساء المضيئة لها أجنحة لا تستخدمها في الطيران، ولكن تستخدمها في إطلاق ومضات للتحذير من الحيوانات المفترسة.
- تومض (تخرج ضوءًا) الخنفساء المضيئة على فترات منتظمة، ويتغير نمط (شكل) الومضات عند التواصل مع مجموعات الخنافس الأخرى.

#### <u>التواصل ونقل المعلومات:</u>

- تستخدم الحيوانات حواسها لجمع المعلومات.
- تُستخدم حواس السمع والبصر والشم واللمس والتذوق في جمع المعلومات.
  - نستخدم حواسنا في التواصل ونقل المعلومات.
    - الأذن تتعرف على الصوت.
    - العين تتعرف على الإشارات الضوئية.

#### <u>طرق التواصل بين الحيتان الحدباء:</u>

- يتم إنتاج الصوت من اهتزاز الأشياء.
- تغنى الحيتان الحدباء تحت الماء لتتواصل مع بعضها .
- تصدر الحيتان أصواتا منتظمة بل تصل إلى مقطوعة موسيقية.
  - تغني الحيتان في موسم التزاوج (الشتاء) وعند التغذية.



الحوت الأحدب



- تعلو درجة صوت الحيتان في الشتاء والمياه الباردة وتنخفض في الصيف والماء الدافئ.
  - يتم تحديد ارتفاع الصوت أو انخفاضه عن طريق درجة الصوت.

#### <u>نقل المعلومات:</u>

- الأعضاء الحسية ( العين الأذن الأنف اللسان) تجمع المعلومات وترسلها إلى المخ.
- استخدم الإنسان النار قديما للتواصل على مسافات كبيرة باستخدام حاسة البصر.
  - استخدم الرحالة ( المسافرون ) المرايا قديما لجذب الطائرات الهليكوبتر .
    - تمتلك الكلاب قدرة على قراءة تعبيرات وجوه البشر.
      - الكتابة واللغة عبارة عن شفرة تستخدم الرموز.
    - الإشارة باليد أو الإبهام شفرة ولغة الإشارة من الشفرات.

الشفرة : نمط (شكل) له معنى معين متفق عليه من المرسل والمتلقي. من الشفرات (الضوع - الطبلة - الدخان - تعبيرات الوجه .......)

#### من الشفرات:

- الكتابة: عن طريق ترتيب الحروف وتكوين كلمات وجمل لنقل المعلومات.
  - الأصوات: لنقل المعلومات.
  - إشارات المرور: الأحمر والأصفر والأخضر.
  - تعبيرات الوجه: للتعبير عن الفرح والغضب.
    - أصابع اليد: رفع الأصابع وخفضها.
  - اللغات المختلفة: تُستخدم لنقل المعلومات.

#### لسؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة (1) رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع (ب) الشفرات (أ) الألوان (د) الأضواء (ج) الموجات (2) الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما بينها من خلال (ب) الكلام (أ) الأصوات والأضواء (د) الكتابة (ج) القراءة (3) يمكنك تحديد مدى ارتفاع صوت القطار عن طريق (ب) نمط الصوت (أ) درجة الصوت (د) نمط ونوع الصوت (ج) صدى الصوت (4) تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل (أ) التدفئة (ب) التخفي من الأعداء (ج) التكاثر والتغذية (د) اللهو مع الحيتان (5) اللغات المختلفة تعتبر من ( الشفرات – الأضواء ) (6) الحيتان الحدباء تتواصل مع بعضها عن طريق حاسة ( السمع – البصر (7) أي مما يلى لا يستخدم في إرسال المعلومات عن طريق الرمز أو النمط ( كتابة رسالة - ضوء البرق ) (8) تستقبل الأعضاء الحسية كالأنف والأذن المعلومات من البيئة المحيطة

(الأضواء – الأصوات – الروائح – الموسيقى)

(9) إذا أردت التواصل مع أحد أصدقائك عن طريق حاسة البصر فإنك تستخدم .....

القوسين:	اختر الإجابة الصحيحة مما بين
•	(1) تتواصل الخنافس المضيئة باستخدام
( الحرارة – الصوت – الضوء )	
ن في فصل	(2) موسم التزاوج عند الحوت الأحدب يكور
الربيع – الصيف – الشتاء )	)
فيقوم بتفسيرها	(3) ترسل الأعضاء الحسية المعلومات إلى
المخ – القلب – المعدة )	)
•	(4) يستخدم الإنسان الشفرات لنقل
البضائع - المعلومات - الأدوات )	)
للتواصل.	(5) تستخدم الخنافس المضيئة شفرات
ضوئية – صوتية – كلامية )	
•	(6) تغني الحيتان الحدباء من أجل
<ul> <li>التزاوج والتغذية - التخفي من الأعداء )</li> </ul>	( التسلية واللعب
للتواصل على مسافات كبيرة باستخدام البصر.	(8) استخدم الإنسان قديما
( الهاتف - النار - الإنترنت )	
•	(9) يعلو صوب الحيتان في فصل
( الشتاء – الصيف – الربيع )	
•	(10) كل نا يأتي من أمثلة الشفرات ماعدا
رور - تعبيرات الوجه - درجة الحرارة )	( إشارات الم
<u></u>	(11) تستطيع الحيوانات التواصل عن طرية
كتابة - الأصوات والأضواء - الكلام )	71 )
•	(12) تنشط الخفافش
( ليلا – نهارا – ظهرا )	
•	(13) تملك الكلاب قدرة كبيرة على قراءة
ب - تعبيرات الوجه - الأحداث )	( الكت

•	- (2) ينتج ضوء ووميض من أجسام الخنافس المضيئة. -
أ. سمير الغريب منكمان عاهنة من mozkratgahza.com	علوم – الصف الرابع – الفصل الدراسي الأول 2023/2024

# الوحدة الثانية: المفهوم الأول الحركة والتوقف

- يحتاج أي جسم إلى قوة لتحريكه، وكي يتحرك جسم لابد أن تتغير القوى المؤثرة فيه.
  - الحركة: انتقال الجسم من مكان إلى مكان آخر.

### مقارنة بين حركة الشاحنات والطائرات:

- تطير الطائرة النفاثة بسرعة أكبر من الشاحنة؛ لأن محرك الطائرة أقوى من محرك الشاحنة.
  - عند تزوید الشاحنة ( shock wave ) ب 3 محركات لطائرة وصلت لسرعتها ل 500 كم في الساعة .
    - ولكى تتوقف الشاحنة يتم تركيب 3 مظلات تفتح لمساعدتها على إبطاء السرعة .
      - يمكن تحريك الكرة بركلها ( دفعها ) بالقدم .
      - يمكن تحريك الدراجة بالضغط على الدواسات .

## يمكن للهواء أن ينتج قوة تحرك الأجسام:

- الرياح ( الهواء الشديد ) يعمل على تحريك أوراق الأشجار .
- عند ربط طفاية حريق فوق عربة متوقفة، وتشغيل طفاية الحريق؛ فإن خروج الهواء من طفاية الحريق يحرك العربة نتيجة قوة الهواء.
- الحركة: أي تغير في موضع (مكان) الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة
  - الجسم الساكن ( المتوقف ) لا يتحرك من تلقاء نفسه ( ذاتيا ) وإنما يحتاج قوة تحركه .
    - هناك قوتان تؤثر في الجسم هما:
    - قوة الدفع: مثل دفع الأرجوحة دفع عربة الحديقة.
    - ② قوة السحب: مثل سحب الحصان للعربة سحب الحبل.
      - الجاذبية: قوة تسحب الجسم إلى أسفل.

#### القوة المتزنة وغير المتزنة:

- في الصورة نلاحظ أن القوة غير متزنة؛ لأن القوى المؤثرة على طرفي الحبل غير متساوية، وهنا يتحرك الحبل في اتجاه القوة الأكبر.
  - أما إذا تساوى عدد الفريقين وتساوت قوتهما فإن القوة تكون متزنة ، ولا يتحرك الحبل.





لعبة شد الحبل

علوم \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2023/2024 أ. سمير الغريب هندان حاصرة م

### توقف الأجسام عن الحركة:

- لابد من وجود قوة لبدء أو إيقاف حركة الجسم، هذه القوة تكون (قوة الدفع أو قوة السحب) فعند رمى كرة فإنها تكون في حالة حركة باستخدام الدفع، وتتوقف الكرة بتأثير الجاذبية
  - وأيضا بدفع الكرة باليد والتقاطها ( الإمساك بها ).
    - الجاذبية: قوة تسحب الجسم إلى أسفل.
  - تتحرك الأرض ولكن لا يمكن ملاحظة حركتها؛ لأن كل الأجسام حولنا تتحرك معا أثناء دوران كوكب الأرض.

### القوة:

- تتحرك بعض الأجسام بسرعة بينما يتحرك البعض الآخر ببطء ، وتتحرك الأجسام بسبب قوة ( دفع أو سحب ) مما يؤدي إلى تغير موضعها ( مكانها ).
  - عندما تحمل حقيبة، فإن الحقيبة تقع تحت تأثير قوتين هما: قوة الجاذبية التي تجذب الحقيبة إلى أعلى.
    - أي جسم تؤثر عليه قوى مختلفة، إذا كانت هذه القوى متزنة لا يتحرك الجسم.
- الاحتكات قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين، وتكون في اتجاه مضاد لحركة الجسم. توقف الحركة:
  - يتوقف الجسم عن الحركة عند وجود قوة مبذولة مساوية له في المقدار ومضاده له في الاتجاه، مثل توقف السيارة عند اصطدامها بجدار.

#### السيارات المتحركة:

- تختلف المسافة التي تقطعها السيارة المتحركة على حسب القوة المؤثرة فيها، وقوة احتكاك السيارة بالأرض تقلل من سرعتها وتؤدي إلى توقفها.

### الطاقة والحركة:

- القوة: المؤثر الذي يغير الطاقة لتتمكن من بذل شغل.
- <u>الطاقة:</u> القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.
- الشغل: مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.
  - \* لتحريك أي جسم فإنه يحتاج إلى قوة سحب أو قوة دفع.

عربة الحديقة

\*

4	ة مما يلي	<u>بة الصحيحاً</u>	<u>اختر الإجاب</u>	<u>لسؤال الأول:</u>
				1) تحتاج الأج
(ج) السحب والدفع معا		، فقط	(أ) السحب	
(د) الجاذبية الأرضية فقط		فقط	(ب) اندفع	
ن القوة المؤثرة عليه	ظلاق تكو	على منصة الإ	، الصاروخ ع	2) عندما يقف
(ج) تدفعه لأعلى			(أ) متزنة	
(د) غیر متساویة		متزنة	(ب) غير ه	
ادث يكون في	التغير الد	ى الأمام فإن	ك الجسم إلم	3) عندما يتحر
(ج) حجم الجسم		الجسم	(أ) موضع ا	
(د) الجاذبيية الأرضية		جسم	(ب) كتلة ال	
•		ي	بذل شغل ه	4) القدرة على
السحب (د) الدفع	(5)	ب) القوة	<u>ا</u>	(أ) الطاقة
•	اعدا	قوة السحب م	، من أمثلة <u>ف</u>	5) كل مما يلم
ركل الكرة (د) جر سيارة لعبة	(5)	ر) شد الحبل	ه مکتب (ب	(أ) فتح درج
ض	، تجاه الأر	سام إلى أسفل	تسحب الأجس	6) القوة التي
حتكاك (د) الرياح	(ح) الا	ب) الدفع	(ب	(أ) الجاذبية
بقوة متساوية فإن القوى	ريق الحبز	ا سحب كل ف	شد الحبل إذ	7) أثناء لعبة
نة - تكون غير متنزنة )	تكون متز	)		
ي	ة مما يلم	ابة الصحيد	اختر الإجا	لسؤال الثاني:
( <u></u>			(1)	
ع الهواء داخل وخارج الجسم.	_	` '		1- الأكس
ي لعملية التنفس ي وظيفته تشبه الرئتين			,	2- الخياة 3- التنفسر
ي وطيعته سبه الرسين	ىيى ىرىي	ع ( ) ت		J (Linear

## غمع خطا تحت الإجابة الصحيحة

- (1) يحتاج أي جسم إلى المستسلم الله المستسلم المستسلم الله المستسلم المستسم المستسلم المستسلم المستسلم المستسلم المستسم المستسلم المستسلم ا
- ( صوبت قوة ضوع )
  - (2) عند ترك جسم فإن قوة يسمسسسسسسسسسسست تتسبب في سقوطه إلى أسفل.
- (الجاذبية الدفع السحب)
- (أعلى جهة اليمين أسفل)
  - (4) مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم .
- ( الشغل الطاقة القوة )
  - (5) كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم تحرك مسافة ................................
- ( أقل أكبر أصغر )
  - (6) القوة التي تؤثر على الشكل الموجودة في الصورة ...............................
    - قوة دفع .
    - قوة سحب .
      - هما معا .
    - (7) القوة الموجودة في الصورة في لعبة شد الحبل .....
      - قوة متزنة .
      - قوة غير متزنة .
        - قوة دفع .
  - (8) الكائن الحي الموجود بالصورة يتنفس عن طريق ..................................
    - الرئتين .
    - الخياشيم .
      - القلب .
    - (9) الصورة المقابلة لعضو في الجهاز العصبي هو
      - المخ .
      - الرئتين .
      - المعدة .





(1) تتحرك الأرض ولكن لا يمكن ملاحظة حركتها.

<u>بم تفسر؟ – اذكر السبب . – لماذا ؟</u>

MANAAAA

## الطاقة والحركة

المفهوم الثاني:

يحتاج قطار الملاهي إلى كهرباء ومحركات لتحريك عربات القطار، ولكن أثناء هبوط القطار إلى أسفل لن يحتاج إلى كهرباء، إذ أن عربات القطار قد خزنت طاقة أثناء تحركها إلى أعلى، وأثناء تحرك القطار إلى أسفل تتحول الطاقة المختزنة إلى طاقة حركة.

اللعب والقراءة والرسم أنشطة تحتاج إلى طاقة لممارستها.

الطاقة: القدرة على بذل شغل.

الشُعْل: القوة التي تتسبب في حركة الجسم.

عند ركل (ضرب) الكرة فإن القوة التي تركل الكرة تتسبب في حركتها،

- يمكن تحول الطاقة من صورة إلى أخرى مثال:

( المصباح الكهربي يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وحرارية )

### طاقة الحركة وطاقة الوضع:

تنقسم الطاقة إلى نوعين:

- طاقة حركة: الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.

تظهر أثناء حركة الجسم، مثل حركة السيارة وحركة الأمواج واهتزاز المادة أثناء التسخين.

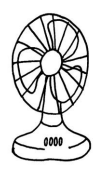
- <u>طاقة وضع:</u> الطاقة المختزنة داخل الجسم.
  - حمل كتاب فعند تركه تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة .
  - الكرة الموجودة أعلى تل عند تركها تتدحرج من أعلى التل.
- الطاقة الكميائية الموجودة داخل البطاريات، وتظهر عند توصيل البطارية بأحد الأجهزة.
  - الأجسام المرنة ( المطاطة ) عند شدها وتركها تتحول طاقة الوضع إلى حركة.
    - يمتلك الزنبرك المضغوط طاقة وضعوضع تظهر عند تحرره فجأة.
      - تمتلك كل الأشياء على طاقة وضع.
      - في حالة عدم وجود طاقة سيتوقف كل شيء على سطح الأرض.

بعض الأشياء يصعب رؤية حركتها مثل: حركة الضوء ، وحركة الكهرباء داخل سلك .

صور طاقة الحركة	صور طاقة الوضع
* حرارية – ضوئية	* جاذبية
* كهربية – صوتية	* كميائية (بطارية)

### <u>تحولات الطاقة :</u>

عند ترك زنبرك اللعبة .



- تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى بسهولة .
- تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية في المروحة .
  - تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية في المكواة .

## صور الطاقة : (طاقة وضع – طاقة حركة )

- توجد الطاقة في كل مكان حولنا وتخضع دائما للتغيير والتحول والانتقال من مكان إلى آخر فعند ركل (ضرب) الكرة تنتقل الطاقة من القدم إلى الكرة .
  - في سيارة لعبة الأطفال تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية
  - في مصباح اليد (الكشاف) تتحول طاقة الوضع بالبطارية إلى طاقة ضوئية وحرارية.
    - في فرن الغاز تتحول الطاقة الكميائية المختزنة إلى طاقة حرارية لطهي الطعام.
    - يحتوى الطعام على طاقة كميائية مختزنة (وضع) يقوم الجهاز الهضمي بتخزينها.
      - في السيارة تتحول الطاقة الكميائية إلى طاقة حركة.

# تحول الطاقة في المحركات:

- تحتاج السيارات إلى البنزين الذي يحتوي على طاقة وضع كميائية والتي تتحول إلى قوة بواسطة المحرك لتحريك السيارة .
- تحول السيارة البنزين إلى طاقة حركية (ميكانيكية) وصوتية وحرارية.
- عند احتراق البنزين تتحول طاقة الوضع الكميائية إلى طاقة حركة تؤدي إلى تحرك السيارة .
- الطاقة لا تُفنى ( لا تنتهي ) ولا تستحدث من العدم، فالطاقة تتحول من صورة إلى أخرى.
  - كل الأجسام تمتلك طاقة.
  - الكرة الموجودة أعلى سطح مائل تمتلك طاقة وضع،
  - وعندما تتحرك تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية .
- عند التزلج (التزحلق) على الجليد (الثلج) تتحول طاقة الوضع في أجسامنا إلى طاقة حركية تساعد مع العضلات على القفز والحركة، ثم تتحول طاقة الوضع بعد القفز إلى طاقة حركية
- علوم \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2024/2023 أ. سمير الغريب هذكهان عاصرة

الصحيحة	الإجابة	خطا تحت	ضع	الأول:	السوال

	العلوان الأون. تصلح علما تعد
مختزنة في البطاريات صورة من صور الطاقة	1) تعتبر الطاقة الكميائية الد
(ب) الطاقة الحرارية	(أ) طاقة الوضع
(د) الطاقة الصوتية	(ج) طاقة الحركة
ة عند سقوطها من أعلى طاقة	2) الطاقة التي تكتسبها الكر
(ب) كميائية	(أ) وضع
(د) ضوئية	(ج) حركة
يارة للأمام، يبدأ جسمه في التعرق بشدة وذلك لأن	(3) عندما يدفع شخص س
المختزنة. (يستهلك - يزيد )	بسمه طاقته
(√) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية	السؤال الثاني: ضع علامة
ي السريع فإن طاقة حركته تزيد .	(1) عند هبوط قطار الملاه
تج طاقة حركة.	(2) عند ركل الكرة بالقدم تن
م بالنسبة لنقطة ثاتة فإن الجسم يتحرك. (	(3) عند تغير موضع الجسا
عميائية في وقود السيارة إلى طاقة حركية. (	(4) تتحول طاقة الوضع الذ
لصحيحة مما يلي	سؤال الثالث: اختر الإجابة ا
( <u>·</u> )	(أ)
	1-ثاني أكيد الكربون
ب- ( ) غاز ينتج في عملية التنفس ج- ( ) مصدر الطاقة في السيارة	2- الزفير 3- البنزين
	السؤال الرابع: أجب عن الأ
مسه المنه المنه المساحدة عند المسارة الصغيرة ) الشاحدة أم السيارة الصغيرة )	
رکا للوبود: ( الشاکلیه ام الشیاری التصنبیری )	(1) اي مما يني اتن اسهم _
	<del>-</del>

علوم \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب هذكهات جاهدة 🗡

- طاقة ...... هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.

<u> - أكمل:</u>

## اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) لكي نُضيء المصابح فإننا نحتاج إلى طاقة

( صوتية – ضوئية – كهربية )

(2) الطاقة المختزنة داخل الجسم تسمى طاقة

( وضع - حركية - كميائية )

(3) تأثير الجاذبية على الأجسام التي تتحرك يُسمى باسم ......

( المرونة - طاقة وضع الجاذبية - الاحتكاك )

(4) الطاقة الموجود بداخل الجسم

(نختفي - تتحول إلى صورة أخرى - يحتفظ بها الجسم إلى الأبد )

(5) الطاقة المختزنة في الزنبرك المضغوط هي طاقة ..................................

( وضع – حركية – كميائية )

(5) في الصورة المقابلة تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة

- ضوئية.

- حرارية .

- حركية .

(6) في الصورة المقابلة تتحول طاقة ............. إلى طاقة حركية.

الوضع.

- الكهربية .

- الحرارية .

(7) المصباح الكهربي يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة

ضوئية فقط.

- حرارية فقط.

ضوئية وحرارية .

(8) كل العبارات الآتية تدل على طاقة الوضع ماعدا .....

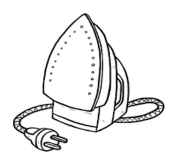
سيارة على قمة تل .

- كرة أعلى سطح مائل .

- شعاع ضوء يخرج من شمعة .

- زنبرك لعب الأطفال .





علوم \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2023/2024 أ. سمير الغريب هذكمان جاهدة م

ماذا يحدث إذا تم …؟

- تشغيل المصباح الكهربى ؟



# الطاقة والتصادم

كرة الهدم كرة من الفولاذ (الحديد الصلب) تتأرجح (تتحرك) على كابل وتساعد العمال على تحطيم (هدم) المباني عندما تصطدم بها.

المفهوم الثالث:

- عندما يصطدم جسمان فإن الجسم الأكبر في الكتلة ( الأثقل) يتسبب في حدوث ضرر كبير للجسم الأقل في الكتلة (الأخف).
  - عندما يصطدم جسمان (سيارتان ) فإن الطاقة تنتقل بين الجسمين، فعند ضرب كرة بالمضرب فإن الطاقة تنتقل من المضرب إلى الكرة، ويتغير وينعكس إتجاه الكرة.
  - ينصح بوضع حزام الأمان لتجنب الإصابة أثناء التوقف المفاجئ للسيارة .



- الوسائد الهوائية من وسائل حماية السائق وتصنع من مادة (النايلون الخفيف) وتنتفخ تلقائيا (من نفسها) عن طريق (مستشعر الحركة) وتمتلئ بالغاز عند حدوث تصادم للسيارة، لتحمى السائق وبها ثقوب صغيرة تسمح لها بخروج الغاز لتنكمش مرة أخرى، وتنكمش الوسائد الهوائية بنفس سرعتها بعد انتفاخها.
  - عندما يصطدم جسمان يحدث تبادل للطاقة وتحدث تحولات للطاقة .

# تأثير السرعة على التصادم:

- ◘ تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على سرعته .
- ♦ كلما زادت سرعة الجسم ، زادت طاقة حركته. ( تُسمى علاقة طردية )
  - €عندما يصطدم جسم بآخر ينقل إليه بعضا من قوته .
  - **4** قد تنتقل هذه الطاقة في صورة (حرارة ضوء صوت )
  - عند اصطدام الكرة بالمضرب فإنها تصدر (تخرج) صوبتا، ويتغير وينعكس إتجاه الكرة.
    - الأجسام المسرعة تسبب ضررا أكبر عند التصادم؛ بسبب طاقتها الزائدة.
      - 6 إذا زادت سرعة السيارة للضعف تزيد طاقة حركتها 4 أضعاف.
      - الجسم الذي يمتلك طاقة حركة أكبر يسبب أضرار أكبر للجسم الآخر .



لا ينصح بالقيادة السريعة ؛ لتجنب ( للابتعاد عن ) الحوادث .

إذا حدث التصادم بين سيارتين في اتجاه معاكس يؤدي إلى أضرار كبيرة .

- عندما تصطدم سيارة بشخص فإنها سوف تصيبه بالضرر؛ لأنها أكبر في الكتلة وأسرع منه.

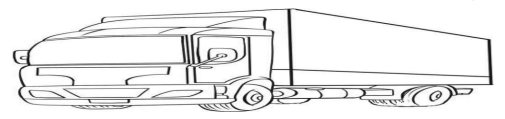
التصادم: هو ارتطام (اصطدام) جسم بآخر.



# <u>السرعة والتصادم:</u>

الجسم يتحرك بسرعة بزيادة طاقة حركته ، فمثلا عند إلقاء (رمي) كرة بقوة أقل فإن الكرة تجري ببطء ، وعند إلقاء الكرة بقوة أكبر تزيد سرعتها .

تؤثر القوة في سرعة الجسم وطاقة حركته.



- إذا تساوت كتلة جسمين فإن الجسم الأسرع هو الذي يمتلك طاقة أكبر.

# تأثير كتلة الجسم في التصادم:

- تؤثر كتلة الجسم في التصادم.
- كلما كانت المركبة (السيارة) كبيرة الكتلة زاد استهلاك الوقود، و زاد اكتساب طاقة الحركة، وإذا تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقتها الحركية، لهذا فإن المركبة الكبيرة تسبب أضرار هائلة عندما تصطدم بجسم آخر مقارنة بمركبة صغيرة الكتلة تسير بنفس السرعة.
- اختلاف الكتل بين الأجسام يؤدي إلى تغير كبير في نتائج التصادم بين الجسمين، فالجسم الأكبر في الكتلة يسبب أضرارا كبيرة في الجسم الأصغر.
  - إذا تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقته الحركية عند سرعة معينة.

### احتياطات السلامة عند التصادم:

عوامل الأمان في السيارات؛ لتقليل أضرار الحوادث:

عزام الأمان .
 مساند الرأس .
 أكياس الهواء .

تُستخدم أحزمة الأمان لتثبيت الراكب في مكانه فلا يصطدم بعجلة القيادة أو بالزجاج الأمامي، وكذلك الوسائد الهوائية التي تنتفخ لحماية السائق عند الاصطدام.

ح العلمي	لسؤال الأول: اكتب المصطل
مطدام بين جسمين أو أكثر ويصاحبها نقل للطاقة.	(1) عملية يحدث خلالها اص
()	
ي تنتفخ فجأة أثناء التصادم؛ لحماية السائق.	(2) أحد معدات السلامة التر
()	
لى من سلك كبير وتستخدم لهدم أجزاء من المنازل.	(3) كرة ثقيلة من الحديد تتد
()	
<ul> <li>(✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية</li> </ul>	السؤال الثاني: ضع علامة
كمش الوسائد الهوائية بنفس سرعة انتفاخها. (	(1) بعد تصادم السيارة، تن
العالية أقل ضررا من الأجسام البطيئة. ()	(2) الأجسام ذات السرعة
يقود بأسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث. ()	(3) يجب على السائق أن
سرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.	(4) إذا ضربت الكرة بالمض
	السوال الثالث: أكمل
كرة والمضرب فإن اتجاه الكرة سوف	(1) نتيجة للتصادم بين الـ
يارة، تنتفخ بالغاز.	(2) في أثناء اصطدام الس
سرعة السيارة المتحركة عليه.	(3) كلما زاد ميل السطح
الصحيحة مما يلي	السوال الرابع: اختر الإجابة
( <u>`</u> )	(1)
أ- ( ) يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية	1- الاحتكاك
ب - ( ) مصدر الطاقة داخل السيارة.	
ج ( ) قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين	
د - ( ) وحدة قياس المسافات الطويلة	4- المصباح الكهربي
	السؤال الخامس: اختر
,	(1) عند توقف السيارة فجأ
نتنتقل بينهم. (المسافة – الطاقة)	(2) عند تصادم الأجسان فإر

(3) الشاحنة الكبيرة تحتاج إلى محرك ........ الحجم. ( كبير – صغير )

تُقيلة تتأرجح على كابل تُستخدم لهدم البيوت. – كرة الهدم هي كرة .....

أكم<u>ل :</u>

حدث تصادم بين سيارة ودراجة، أي منهما يحدث له الضرر الأكبر؟ ولماذا؟

	ة الصغيرة)	ة أم السيارة	(الشاحد	إكا للوقود؟	، استهلا	ا يلي أقل	أي مما	(1
(أكمز		الحركية	إن طاقته	المتحرك، ف	الجسم	تقل كتلة	عندما	- (2

علوم \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2023/2024 أ. سمير الغريب هذكمان حاهدة 🗡

:	ختر الإجابة الصحيحة مما يأتي
طاقة حركته.	(1) كلما زادت سرعة الجسم
زادت – قلت – تساوت مع )	)
,	(2) عند حدوث تصادم بین جسمین آ
تفنی - تزید - تتحول )	
تزيد طاقة حركتها أضعاف.	(3) إذا زادت سرعة السيارة للضعف أ
( 5 - 4 - 3	
ي اتجاه معاكس يؤدي إلى أضرار	(4) إذا حدث التصادم بين سيارتين ف
كبيرة – قليلة – صغيرة )	)
طاقة حركته.	(5) كلما زادت كتلة الجسم
إدت – قلت – تساوت مع )	<b>;</b> )
•	(6) من عوامل الأمان في السيارة
<ul> <li>شكل السيارة</li> </ul>	السيارة - لون السيارة
<ul> <li>حزام الأمان</li> </ul>	- زجاج السيارة .
•	(7) عندما تكون كتلة السيارة صغيرة
. – تزید فرصة اصطدامها بالسیارات.	<ul> <li>تزيد الأضرار عند الاصطدام</li> </ul>
لا يحدث اصطدام لها .	<ul> <li>تقل الأضرار عند الاصطدام</li> </ul>
•	(8) كلما زادت سرعة الجسم
<ul> <li>لا تتغير طاقة حركتها .</li> </ul>	<ul> <li>زادت طاقة حركته.</li> </ul>
<ul> <li>لا تتأثر طاقة حركتها .</li> </ul>	<ul> <li>قلت طاقة حركتها</li> </ul>
أكبر من الثانية، فإن الضرر الأكبر يصيب.	(9) عند تصادم سيارتين كتلة أحدهما
<ul> <li>لا يحدث ضرر لأي سيارة منهما .</li> </ul>	<ul> <li>السيارة الأكبر في الكتلة .</li> </ul>
<ul> <li>يتساوى الضرر في السيارتين .</li> </ul>	<ul> <li>السيارة الأقل في الكتلة .</li> </ul>
صادم السيارات	(10) من وسائل حماية الركاب عند تد
<ul> <li>مساند الرأس .</li> </ul>	– حزام الأمان .
- جميع ما سبق .	<ul> <li>الوسائد الهوائية .</li> </ul>

:	مع علامة ( ✔ ) أو علامة ( X ) أمام الجمل الآتية	<u>خ</u>
()	يساعد حزام الأمان على تأمين الراكب عند الحوادث.	(1)
()	عندما يصطدم جسم بآخر ينقل إليه بعضا من قوته.	(2)
()	الطاقة يمكن أن تفنى وتستحدث من العدم .	(3)
()	كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة حركته .	<b>(4)</b>
()	الأجسام المسرعة تسبب ضررا أكبر عند التصادم.	(5)
()	لا تؤثر كتلة الأجسام في طاقة حركتها .	<b>(6)</b>
()	عندما تقل سرعة السيارة تقل طاقة حركتها .	(7)
()	وسائل الأمان في السيارة تقلل من الأضرار الناتجة عن التصادم.	(8)
	للجمل الآتية بالكلمة المناسبة:	<u>أكمل</u>
ي للطاقة .	عندما يصطدم جسمان يحدث بينهما	(1)
•	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من	(2)
طدم بسيارة	السيارة صغيرة الكتلة يحدث لها أضرار	(3)
	منها في الكتلة .	کبر ه
•	) تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على	<b>(4)</b>
•	كلما زادت كتلة السيارة زاد استلاكها لـ	(5)
	فسر: اذكر السبب: لماذا: ( اكتب تفسيرا علميا )	<u>بم ت</u>
	لا ينصح بالقيادة السريعة .	(1)
•	) اذكر بعض معدات السلامة في السيارة.	2)
•		

## السرعة

- تُقاس سرعة الأجسام بوحدات (كيلو متر في الساعة ) أو (متر في الثانية ) ( كم / س ) أو ( م / ث )

- <u>ولابد من معرفة</u> (1) المسافة المقطوعة . (2) الزمن المستغرق .

## اختلاف سرعة الأجسام من حولنا:

- تختلف سرعة الأجسام المتحركة عن بعضها البعض .

### مبادئ السرعة:

السرعة مقدار يقيس المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.

- للمقارنة بين سرعة جسمين نعرف المسافة التي قطعها كل جسم والفترة الزمنية . تعريف السرعة:
  - هى المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة من الزمن.

وحدات قياس السرعة – متر لكل ثانية م / ث - كيلو متر لكل ساعة كم / ساعة

حساب سرعة الجسم: ( سرعة السيارة = المسافة ÷ الزمن )

- تُحسب سرعة الجسم بقسمة المسافة على الزمن. مثال:
- قطعت سيارة مسافة 600 كم في 6 ساعات . احسب متوسط السرعة .

المسافة 
$$= \frac{600}{6}$$
 السرعة  $= \frac{600}{6}$  الزمن  $= \frac{600}{6}$  كم  $= -1$ 

❷ سيارتان الأولى تسير سيارة بسرعة 200 كم في 4 ساعات ، والثانية بسرعة 300 كم في 5 ساعات ، ما سرعة كل سيارة ؟ وأيهما أسرع ؟

سرعة السيارة الأولى = المسافة ÷ الزمن = 200 + 4 = 50 كم / س

سرعة السيارة الثانية = المسافة  $\div$  الزمن =  $300 \div 5 \div 60$  كم / س

( السيارة الثانية أسرع )

### تغيير السرعة:

- عندما تقود سيارة فإن السيارة يمكن أن تسرع أو تبطئ أو تتوقف.
  - -إذا أردت زيادة سرعة الجسم فلابد من زيادة طاقة حركته.
- عندما يريد السائق زيادة سرعة السيارة فإنه يضغط على دواسة البنزين لتزويد المحرك بالوقود وتحويل المزيد من طاقة الوضع إلى طاقة حركية، لتوفير القوة التي تدير العجلات فتزيد سرعة السيارة.
  - -إذا أراد السائق إيقاف السيارة فإنه يقول باستخدام الفرامل لزيادة الاحتكاك بين الفرامل والعجلات والطريق فتقل السرعة وتتوقف السيارة.

### العلاقة بين السرعة والمسافة:

- الجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن تكون سرعته أكبر.
  - الجسم الذي يقطع مسافة أقل في نفس الزمن تكون سرعته أقل.

## تأثير السرعة على التصادم:

- كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة حركته (علاقة طردية).
  - عندما يصطدم جسم بآخر تنتقل إليه بعضًا من طاقته.
    - الأجسام السريعة تسبب ضررًا أكبر عند التصادم.
- إذا كانت السيارتان في اتجاهين مختلفين فإن الضرر يكون كبيرًا.

## تأثير الكتلة على التصادم:

- الشاحنات الكبيرة تُسبب أضرارًا كبيرة عند التصادم.
- الشاحنات التي لها كتلة كبيرة تكون سرعتها كبيرة.
- تذكر أن : يسير الجسم بشكل أسرع على السطح المائل .

## <u>تحولات الطاقة أثناء الاصطدام:</u>

- تتحول الطاقة وتتغير عند اصطدام جسمين.
- ويعتمد مقدار الطاقة على طاقة حركة الجسم.
- اتجاه حركة الجسم.
  - الطاقة لا تفنى عند حدوث تصادم.



انظر إلى (بندول نيوتن )

	اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:
•	(1) لكل نعرف سرعة أي جسم يجب تحديد
افة فقط - الزمن والمسافة معا )	( الزمن فقط – المسا
•	(2) يسير الجسم بشكل أسرع على السطح
- المستقيم - المتعرج )	
، السيارة	(3) عندما يضغط السائق على الفرامل فإن
- تحترق - تتوقف )	ر تسرع ( تسرع
•	(4) سرعة الجسم = المسافة ÷
<ul> <li>الزمن – المتر )</li> </ul>	
•	(5) تتوقف السيارة عندما يضغط السائق عا
ل - دواسة البنزين - العجلات )	( القرام
•	(6) من وسائل الأمان داخل السيارات
دواسة البنزين - عجلات السيارة	صرام الأمان –
	اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:
(الطاقة – الحرارة)	اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي: (1) عندما يصطدم جسمان يتم تبادل
	(1) عندما يصطدم جسمان يتم تبادل سيسسا
تهلاكها للوقود. ( زاد – قل )	<del>"</del>
تهلاكها للوقود. ( زاد – قل ) الأضرار. (زادت – قلت )	(1) عندما يصطدم جسمان يتم تبادل
تهلاكها للوقود. ( زاد – قل ) الأضرار. (زادت – قلت ) ( كبير – صغير)	(1) عندما يصطدم جسمان يتم تبادل
تهلاكها للوقود. ( زاد – قل ) الأضرار. (زادت – قلت ) ( كبير – صغير)	(1) عندما يصطدم جسمان يتم تبادل
تهلاكها للوقود. ( زاد – قل ) الأضرار. (زادت – قلت ) 	(1) عندما يصطدم جسمان يتم تبادل
تهلاكها للوقود. ( زاد – قل )الأضرار. (زادت – قلت )	(1) عندما يصطدم جسمان يتم تبادل
تهلاكها للوقود. (زاد – قل )	(1) عندما يصطدم جسمان يتم تبادل
تهلاكها للوقود. (زاد – قل )	(1) عندما يصطدم جسمان يتم تبادل
تهلاکها للوقود. (زاد – قل )	(1) عندما يصطدم جسمان يتم تبادل
تهلاكها للوقود. (زاد – قل )	<ol> <li>عندما يصطدم جسمان يتم تبادل</li></ol>

(	)	(1) تتنقل <u>المادة</u> بين الاجسام عندما تتصادم.
(	)	(2) يقل استهلاك الوقود في الشاحنات كبيرة الكتلة.
(	( <b>)</b>	(3) تسبب المركبات ذات الكتلة الكبيرة في أضرار أقل عند التصادم.

امتحان علوم 2024		محافظة
الصف الرابع (نصف العام)	(امتحان 1 )	إدارة
الزمن: ساعة ونصف	( • )	، مدرسة
	(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:	
•	ر \ ريات المسلم الم	
(د) لا تطير	ی (ب) صباحیة (ج) ضارة	_
ماية نفسه من الأعداء	، السلوكية التي تساعد الحيوان على ح	من التكيفات $-2$
(د) التكاثر	(ب) الانقراض (ج) الهجرة	(أ) التخفي
•	عد على دفع الطعام إلى المعدة يسمى	3- أنبوب يساء
(د) العين	(ب) القصبة الهوائية (ج) المرئ	(أ) القلب
•	ه تتحول الطاقة الكهربية إلى	4- في المروحا
ية (د) طاقة مغناطيسية	(ب) طاقة حركية (ج) طاقة ضوئا	(أ) طاقّة حرارية
	وجُود كثير من الأشواك عُلَى أوراق شج	
<del>-</del>		—
﴿ ) أمام الجمل الآتية	: (أ) ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( > اب المعلومات من الحواس إلى المخ.	السوال الثاني
( )	اب المعلومات من الحواس إلى المخ.	1- تنقل الأعص
	ان البساط الشفاف مما يساعده على ا	
,	ن في موسم التزاوج صيفاً وعند التغذية	
,	قطار الملاهى السريع فإن طاقة حركته	**
, ,	<b>-</b>	رب) اكتب المص
(	ل شغل أو إحداث تغيير . (	` '
1	أكمل الجمل الآتية بكلمة مناسبة:	•
	ا حراشیف ملونة تساعدها علی	
-	_	ء محصحي مي 2− تنام الخفافي
	س ورسه إلى المعدة ) من أعضاء الجهاز	'
	رى "المعدد) من الماء عن طريق	' '
/ % to all = a suall		
المريء – المعده )	مة المختلفة: ( الفم – الرئتين –	
•	هي	الكلمة المختلفة

امتحان علوم 2024		محافظة
الصف الرابع (نصف العام)	(امتحان 2 )	إدارة
الزمن: ساعة ونصف		مدرسة
	<u> </u>	<u>السوال الأول: (أ) اختر الإجابا</u>
•	<del>.</del>	1- يُغطى جسم التعلب القطبي
(د) ریش کثیر	قيل (ج) فراء كثيف	(أ) وير كثيف (ب) جلد ثا
اية نفسه من الأعداء	, تساعد الحيوان على حه	2- من التكيفات السلوكية التي
(د) التكاثر	قراض (ج) الهجرة	(أ) التخفي (ب) الاند
٠ لو	جميع الاتجاهات تتميز <u>ب</u>	3- القدرة على لف الرأس في ١
(د) البومة	رج) الدلافين	(أ) الثعابين (ب) اليربو
•	البصر نحتاج	4- للتواصل عن طريق حاسة
يقى (د) لمس الأشياء	_	(أ) إصدار صوت (ب) توفر
` '	ة طويلة قُويَة تساعدها ع	(ب) تمتلك الأرانب أقداما خلفي
		الخُطْر. حدد نوع هذا التكيف.
•		
( ) أمام الجمل الآتية	ة ( √ ) أو علامة ( ×	السوال الثاني: (أ) ضع علام
على حرارة جسمها. ( )	اردِهُ آذاناً طُويِلة؛ للحُفاظ	1- تمتلك حيوانات المناطق الب
		2- عند الجري وبذل المجهود i
)	•	3- الطاقة لا يمكن أن تحولها
`	_	4- الخشب من الأجسام الشفاف
	333 · C · G	ب (ب) اكتب المصطلح العلمي:
(	من الائتين . (	- عملية دخول وخروج الهواء ،
(		ي رق و رقع من المنطقة ا
		<u> حي ,</u>
بالغاز.		1 ،—— و سبي رو مسلم - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
فى تحديد الموقع والمكان.		2 حي ,
سي تحديد الموسع والمعال. مخ وتحمل الرسائل بينهما.		3 - تمنعدم (تحقاقيس4 4- تربط
•		4 تربط
استم — العنب )	( السمع – البصر – ا	,
•		الكلمة المختلفة هي

	امتحان علوم 2024			محافظة
عام)	الصف الرابع (نصف ال	تحان 3 )	(ام	إدارة
	الزمن: ساعة ونصف			مدرسة
		<u>سحيحة مما يأتي:</u>	) اختر الإجابة الص	السوال الأول: (أ
	جة حرارة أجسامها.			
	(د) الخفافيش	(ج) الثعالب	(ب) الأسود	(أ) الحيتان
	•	، على رانحة عطر ما	تستخدمها للتعرف	2- الحاسة التي
	(د) السمع	(ج) الشم	(ب) البصر	(أ) الت <b>ذو</b> ق
•		ما يلى ماعدا	الشفاف في كل م	3- يُوجد البساط
	(د) الكلب	ً (ج) الإنسان	(ب) القطة	(أ) الحصان
	, ,	مة الإطلاق تكون القوة	, ,	4- عندما يقف ا
ساوية	(د) غیر مت	ئی (ج) غیر متزنة	(ب) تدفعه لأعا	(أ) متزنة
	<b>\</b> /	يش الرؤية في الظلام	` '	` '
		-		
	أمام الجمل الآتية	<ul><li>✓ ) أو علامة ( X )</li><li>✓ ( تركيبي و سلوكي</li></ul>	(أ) ضع علامة (	السوال الثاني:
(	) .(	و (ترکیبی و سلُوکی	/ ا نوعان من التكيف	1- النباتات لديه
ì	) `	الضوء من خلاله.	ف لا يسمح بمرور	2- الجسم الشفاة
ì	)	صيفاً وعند التغذية.		
ì	) الأخرى. (	لتواصل مع أفرراد النمل	·	•
`	, 55		,	(ب) أكتب المصط
	(	غير. (	شغل أو إحداث ت	, ,
	•	, <b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , ,	عمل الجمل الآتية	,
•			لة السيارة زاد استا	-
•	ä	طاقة الكهربية إلى طاق		
•			نان الحدباء الغناء	*
•			اك الأكسجين من	,
	ب – الحلق ) .	- الرئتين – القلا الأنف – الرئتين – القلا		
	•		,	ر الكلمة المختلفة ه
			<u> </u>	

امتحان علوم 2024		محافظة
الصف الرابع (نصف العام)	(امتحان 5 ) (من نماذج الوزارة)	إدارة
الزمن: ساعة ونصف	(من نماذج الوزارة)	مدرسة
	<u>اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:</u>	السوال الأول: (أ)
حراشيفها يتغير إلى اللون	باء النمر على أوراق الشجرة فإن لون	1- عندما تقف حرب
(د) الأسود	(ب) الأخضر (ج) الأزرق	(أ) الأبيض
•	الحية التالية لديها بسط شفاف ماعدا	2- جميع الكائنات
(د) الحصان	(ب) القط السماك (ج) الكلب	(أ) التعبان
•	الجُسم في حالة حركة فإنه يغير من	3- عندما يكون
(د) موضعه	(ب) شکّله (ج) حجمه	
،م / ٿ	التي تقطع 200 متر في ثانيتين هي	` '
(د) 200	(ب) 40 (ج)	<b>20</b> (أ)
رة السنط المظلى.	ا: عاول أحد الحيوانات أكل أوراق شجر	` '
		<del></del>
** •~~ • • • • • • • • • • • • • • • • •	/ <b>/ / / 1 N</b>	/f\ . *1****
امام الجمل الانيه	ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( X )	
( )	طبي أطول من آذان ثعلب الفنك.	
( )	ت الليلية بأعين أكبر من الإنسان.	
( )		3- الطاقة هي الق
( )	ك لديه طاقة تُسمى طاقة حركية.	,
	•	(ب) اكتب المصطلح
(	ح بمرور الضوء من خلاله. (	,
	ل الجمل الآتية بكلمة مناسبة:	
فائقة.	حاسة	-1 يملك الدولفين .
لاق	س المضيئة مع بعضها عن طريق إط	2- تتواصل الخناف
•	التي يمكن رؤيتها هي الطاقة	3- صورة الطاقة
من السيارة أثناء التصادم.	. الهوائية	4- تمتص الوسائد
	المختلفة:	(ب) استبعد الكلمة
ثعلب القطبي )	البطريق / الدب القطبي / الثعبان / ال	)
•	· · ·	الكلمة المختلفة هي
		•

امتحان علوم 2024		محافظة
الصف الرابع (نصف العام)	(امتحان 6 )	إدارة
الزمن: ساعة ونصف	(من نماذج الوزارة)	مدرسة
	<u>الإجابة الصحيحة مما يأتي:</u>	السوال الأول: (أ) اختر
•	<del>"</del>	1- فراء ثعلب الفنك يد
حار (د) الطقس البارد	_	(أ) الرياح (ب
يع الاتجاهات؟	الية يستطيع تحريك رأسه في جم	2-أي من الحيوانات الذ
(د) الثعابين	) البوم (ج) القطط المسلم	(أُ) السحالي (بُ
•	، الوسائل الشائعة للتواصل بين .	3- القراءة والكتابة مز
(د) النباتات	) الحيوانات (ج) الطيور	(أ) البشر (ب
•	ف شيء تجاهك، فإن هذا يمثل	4- عندما تقوم بتحريا
(د) طاقة صوتية	طاقة ضوئية (ج) قوة سحب	(أ) قوة دفع (ب)
• •	وم الصيد ليلًا .	(ب) فسر: تستطيع البر
فند البشر. ( ) ( ) ( ) ( )	مائل الأمان في السيارات. ت الخنفساء المضيئة جذب الجنس	1- تعيش كل أنواع سم 2- حاسة السمع عند ا 3- يقاوم الهواء حركة 4- حزام الأمان إحدى وس (ب) ماذا يحدث لو أراده
	<u>جمل الآتية بكلمة مناسبة:</u>	
تكيف تركيبي	عن نفسها بنفخ جسمها بالهواء	
الذائب في الماء.		2- تتنفس الأسماك غا
•	ما، فإن طاقة حركته	3- إذا قلت كتلة جسم
بينها.	وسام بعضها ببعض، تنتقل	4- عندما تصطدم الأج
	:ääti	(ب) استبعد الكلمة المذ
ة / الطاقة الكيميائية )	الطاقة الضوئية / الطاقة الحراري	` '
•	·	الكلمة المختلفة هي

علوم \_ الصف الرابع \_ الفصل الدراسي الأول 2023 /2024 أ. سمير الغريب